

PENOSIL

SpeedFix Montage All Season

многофункциональная клей-пена

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Универсальная клей-пена для различных внутренних и наружных строительных работ. Заменяет традиционное скрепление раствором или винтами, представляя собой более простое, быстрое, чистое, бесшумное и дешевое решение.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прекрасные клеящие и герметизирующие свойства.
- Прочная структура и достаточная эластичность
- Низкое вторичное расширение и давление при отверждении
- Прекрасное сцепление с большинством строительных материалов.
- Для внутренних и наружных работ в любое время года.

- Исключительно широкая сфера использования.
- Может наноситься с помощью пистолета для пены.
- Высококачественные результаты при разных погодных условиях.
- Во многих случаях заменяет традиционное скрепление смесью или винтами.
- Более простое, быстрое, бесшумное, чистое и дешевое решение по сравнению с традиционными клеевыми растворами.
- Хорошие теплоизоляционные характеристики и шумозащитные свойства.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для монтажа теплоизоляционных плит на фасадах и фундаментах.
- Для установки подоконников.
- Для установки внутренних отделочных плит на стену.
- Для строительных блоков в ненесущих перегородках.
- Для герметизации узких пространств между изоляцией или строительными плитами.

ПОДХОДЯЩИЕ ПОВЕРХНОСТИ

- Термоизоляционными панелями
- Минеральной ватой

- Бетоном
- Дровесиной
- Гипсокартоном
- Строительными панелями
- Кирпичом
- Строительными блоками

ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Использовать при помощи пистолета для пены

Как следует встряхнуть баллон не менее 20 раз. Держа баллон в вертикальном положении, снять крышку с адаптера. Прикрутить баллон к пистолету, одной рукой удерживая рукоятку пистолета, а другой – прикручивая баллон. Прикручивая, убедиться, что пистолет ни на кого не направлен. Не прикручивать баллон к пистолету клапаном вниз и не прикручивать пистолет над баллоном. Для использования повернуть нижнюю часть баллона вверх и нажать спусковой крючок. Количество пены контролируется спусковым крючком пистолета.

Фиксация изоляционных плит и плит внутренней отделки

Нанести клейкую пену равномерными полосами с обеих сторон изоляционной плиты или плиты внутренней отделки (на расстоянии 3–4 см от края) и одну полосу посередине плиты параллельно длинной стороне (зазоры до 25 см). После нанесения клейкой пены на изоляционную плиту подождать 2 минуты, а затем прижать плиту к стене. Равномерность укладки плит можно регулировать до 5 минут.

Клейкая пена обладает достаточной прочностью для монтажа любой изоляционной плиты. Если изоляционная плита имеет фасадные покрытия, необходимость в дополнительном механическом креплении определяется при проектировании строения, в строительных нормах, стандартах и других соответствующих инструкциях. Всегда целесообразно использовать крепеж (шурупы, дюбели). Как правило, не рекомендуется использовать клейкую пену на битумных поверхностях. В некоторых случаях достаточная адгезия все же обеспечивается, например при креплении изоляционных плит к обработанному битумом подвалам перед повторным заполнением грунтом. Перед использованием всегда необходимо протестировать.

Установка подоконников

Перед установкой подоконника убедиться, что основание выровнено. Установить подоконник на опоры. Пену можно использовать только в качестве клея. Нанести клей на основание на расстоянии 3–4 см от края.

Использовать грузило, чтобы закрепить подоконник, пока клейкая пена не затвердеет.

Склеивание строительных блоков

Клейкая пена может использоваться для укладки внутренних стен с ненесущими строительными блоками. Первый ряд блоков должен быть выровнен с помощью раствора. Основание необходимо увлажнить, потому что клейкая пена отверждается при атмосферной влажности. При температуре ниже +5 °C рекомендуется обработать поверхность блока PENOSIL Premium Foam Activator.

Клейкая пена образует тонкий слой клея. После образования слоя клея немедленно сжать блоки. Клей следует наносить как на вертикальные, так и на горизонтальные стороны каменного блока.

Проконсультируйтесь с продавцом или дизайнером относительно совместимости с различными материалами на основе камня и других технических вопросов, касающихся прочности клея.

СОВЕТЫ

- Температура воздуха во время использования от -5 °C до +30 °C. Наилучший результат – при +20 °C.
- Температура баллона во время использования от +5 °C до +25 °C. Наилучший результат – при +20 °C.
- Выход существенно зависит от условий использования – температуры, влажности и объема расширения.
- Соединяемые поверхности должны быть очищены от пыли, осыпающихся частиц и масла.
- Увлажнить поверхности, чтобы добиться более быстрого отверждения пены и лучшего результата.
- В холодных условиях перед началом работы баллон необходимо согреть в теплом помещении или теплой воде (до +30 °C).
- Отвердевшую клей-пену можно окрашивать водными красками.

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Клей-пена не прилипает к тефлоновым, полиэтиленовым или силиконовым поверхностям.
- Отвержденная клей-пена чувствительна к УФ-излучению и солнечному свету и должна быть покрыта подходящим непрозрачным материалом.